



Feldschiessen Statistik
Sektion(en): (alle)

Feldschiessen Statistik

Auszeichnungen Kränze 154

Feldschiessen 300m 01.06.2014 Auszeichnungsquote: (59.69%)

| | | | | | | | |
|--|-----|----|------|---------|---------|----|-----|
| Kategorie B (72.58%), Stgw 57 (72.58%) | mit | 57 | - | Punkten | (A) | 43 | |
| | mit | 55 | - 56 | Punkten | (J/V) | 2 | |
| | mit | 54 | - 54 | Punkten | (JJ/SV) | 0 | 45 |
| Kategorie C (55.61%), Stgw 90 (55.61%) | mit | 57 | - | Punkten | (A) | 97 | |
| | mit | 55 | - 56 | Punkten | (J/V) | 10 | |
| | mit | 54 | - 54 | Punkten | (JJ/SV) | 2 | 109 |

Auszeichnungen Karten 179

Feldschiessen 300m 01.06.2014 Auszeichnungsquote: (69.38%)

| | | | | | | | |
|--|-----|----|------|---------|---------|-----|-----|
| Kategorie B (77.42%), Stgw 57 (77.42%) | mit | 55 | - | Punkten | (A) | 48 | |
| | mit | 53 | - 54 | Punkten | (J/V) | 0 | |
| | mit | 52 | - 52 | Punkten | (JJ/SV) | 0 | 48 |
| Kategorie C (66.84%), Stgw 90 (66.84%) | mit | 55 | - | Punkten | (A) | 123 | |
| | mit | 53 | - 54 | Punkten | (J/V) | 7 | |
| | mit | 52 | - 52 | Punkten | (JJ/SV) | 1 | 131 |

Statistik:

| | | |
|---------------------------------|------------|---|
| Feldschiessen 300m (01.06.2014) | 258 | JJ=20 J=21 A=158 V=43 SV=16 Damen=39 |
| <i>Berlingen SG</i> | 19 | <i>JJ=0 J=1 A=7 V=7 SV=4 Damen=1</i> |
| <i>Ermatingen SG</i> | 62 | <i>JJ=1 J=4 A=45 V=8 SV=4 Damen=7</i> |
| <i>Salenstein MS</i> | 39 | <i>JJ=7 J=0 A=22 V=7 SV=3 Damen=9</i> |
| <i>Salenstein SSG</i> | 61 | <i>JJ=2 J=7 A=43 V=7 SV=2 Damen=12</i> |
| <i>Sonterswil SG</i> | 54 | <i>JJ=10 J=8 A=24 V=11 SV=1 Damen=4</i> |
| <i>Triboltingen SG</i> | 23 | <i>JJ=0 J=1 A=17 V=3 SV=2 Damen=6</i> |
| Total Schützen | 258 | JJ=20 J=21 A=158 V=43 SV=16 Damen=39 |
| Stgw 57 | 62 | GP 11 7.5 mm 1116 |
| Stgw 90 | 196 | GP 90 5.6 mm 3528 |
| Total Schützen | 258 | Total Munitionsverbrauch Schiessprogramm 4644 |
| | | GP 11 7.5 mm 0 |
| | | GP 90 5.6 mm 0 |
| | | Total Munitionsverbrauch Probeschüsse 0 |
| | | Gesamter Munitionsverbrauch 4644 |